



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 14.09.2012
modifié 13.09.2012 (F) Version 2.1
gleitmo 585 K-00
A01-00249

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom commercial gleitmo 585 K-00

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Conditions d'utilisation recommandées

Graisse fluide

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant / fournisseur

FUCHS LUBRITECH GMBH
Werner-Heisenberg-Straße 1, D-67661 Kaiserslautern/Germany
Téléphone +49 (0) 6301 3206 - 0, Fax +49 (0) 6301 3206 - 940
E-Mail reach@fuchs-lubritech.de
Internet www.fuchs-lubritech.com

Service des renseignements

Product Safety Management
Téléphone +49 (0) 6301 3206 - 0
Fax +49 (0) 6301 3206 - 940

Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence

+49 (0)171 / 4632154

Aucune information disponible.

SECTION 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification - 67/548/CEE ou 1999/45/CE

R52/53

Phrases R

52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Éléments d'étiquetage

Étiquetage - 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Remarques relatives à l'étiquetage

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et au GefStoffV (RFA).
La classification a été faite selon le mode de calcul de la norme (67/548/EWG)

Phrases R

52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases S

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

hexaboron dizinc undecaoxide

Autres dangers

Indications relatives aux dangers pour l'homme et l'environnement

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite

! SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Mélanges

! Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	[% en poids]	Classification - 67/548/CEE
1314-13-2	215-222-5	zinc(II)composé	< 0,2	N R50-53
1305-62-0	215-137-3	calcium hydroxide	< 3	XIR38-41
41484-35-9	255-392-8	Thiodiethylenbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	ca. 1	53
1332-07-6	215-566-6	Zinc borate	<= 2,2	N; R50

Description

Graisse-pâte à base d'huile synthétique avec lubrifiants solides blancs



Remarques complémentaires

Aucun en utilisation et stockage adaptés

SECTION 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés, ne pas les laisser sécher.

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

(uniquement en cas de vapeurs provenant du produit surchauffé)

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.

Ne pas utiliser de solvant organique

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si les troubles persistent, consulter un spécialiste.

Après ingestion

Ne pas faire vomir.

Assurer un traitement médical.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels

Aucun symptôme connu à ce jour.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Remarques s'adressant au médecin / traitement

Traitement symptomatique.

mettre de la crème sur la peau

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés

mousse

moyen d'extinction sèche

dioxyde de carbone

brouillard d'eau

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité

jet bâton

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les gaz dégagés lors d'un incendie sont classés principalement toxiques par voie respiratoire

Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

pour les travaux de sauvetage et de réparation dans les conteneurs de stockage, utiliser un appareil respiratoire autonome à cause du risque d'asphyxie dû au déplacement de l'oxygène de l'air.

Toute mesure d'extinction nécessite le port d'un équipement de protection personnelle approprié.

Remarques diverses

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Sol très glissant suite au déversement du produit.

Précautions pour la protection de l'environnement

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Prévenir les autorités compétentes

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.



Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser les résidus avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel).

Ramasser mécaniquement.

Remarques complémentaires

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

Référence à d'autres sections

Aucune information disponible.

SECTION 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions lors de la manipulation

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit est combustible.

Observer les règles générales de protection contre le feu.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Empêcher les infiltrations dans le sol.

Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec des substances comburantes ou auto-inflammables

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais, bien ventilé, ouvrir et manipuler avec précaution.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Stocker au sec.

Température de stockage recommandée : température ambiante

Stabilité au stockage

Siehe technische Information zur Lagerung von Schmierstoffen

Classe de 10/11

stockage (RFA)

Classe de feu B

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations pour des conditions d'utilisation indiquées

voir à la fiche technique

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Remarques complémentaires

La base des données fait référence à des lois établis applicables.

Contrôle de l'exposition

Protection respiratoire

Pas requis en cas d'utilisation pour laquelle le produit est prévu. Eviter l'inhalation de vapeurs.

Protection des mains

Porter des gants en PVC en cas de contact prolongé avec la peau

Protection des yeux

porter des lunettes étanches au cas où il y aurait un risque d'éclaboussures

Protection de la peau

La tenue de travail du chimiste est recommandée

Mesures générales de protection

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène

Ne pas mettre de chiffons imbibés de produit dans les poches de pantalon.

Respecter les mesures d'hygiène et de sécurité habituellement en vigueur dans les industries.

Enlever immédiatement les vêtements de protection souillés.

Nettoyer soigneusement la peau aussitôt après la manipulation du produit.

Protéger la peau en appliquant une pommade.



Remarques complémentaires relatives à la configuration des installations techniques

Veiller à une bonne ventilation des locaux, le cas échéant prévoir un dispositif d'aspiration sur le poste de travail

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat

pâteux

Couleur

beige

Odeur

inodore

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
pH à la livraison					non applicable
Point de goutte	> 170 °C			DIN/ISO 2176	
Point d'éclair					non applicable
Auto-inflammation					inconnu
Densité	ca. 0,9 g/cm ³	20 °C		DIN 51757	
Solubilité dans l'eau					pratiquement insoluble

Propriétés favorisant la combustion

aucune

Danger d'explosion

aucune

Autres informations

Aucune information disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité

Aucune information disponible.

Stabilité chimique

Aucune information disponible.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

Matières incompatibles

Matières à éviter

Réagit au contact des agents d'oxydation.

Produits de décomposition dangereux

Aucun en usage et stockage réglementaire

Décomposition thermique

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL50 aiguë par ingestion				Pas de données
Irritation de la peau				Un contact prolongé ou fréquent peut provoquer des démangeaisons
Irritation des yeux	Possible irritation			en cas de projection dans les yeux



Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
Sensibilisation de la peau			
effets sensibilisants non connus			
Constatations empiriques			
dessèche la peau			
Pas de réaction dangereuse pour la santé en usage normal et tel que défini par la fiche technique			
Remarques générales			
absence de données toxicologiques			
La classification a été effectuée par calcul d'après la Directive Préparations (1999/45/CE).			

SECTION 12: Informations écologiques

Toxicité			
Effets toxiques sur l'environnement			
Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
Poisson			
			Pas de données
Persistance et dégradabilité			
Biodégradabilité			
			Pas de données
Potentiel de bioaccumulation			
Compte-tenu de la consistance du produit, pas de dispersion dans l'environnement possible. De ce fait, en l'état actuel de nos connaissances, les effets écologiques néfastes sont peu vraisemblables.			
La préparation n'est pas soluble dans l'eau et ne provoque pas d'émulsion			
Mobilité dans le sol			
Aucune information disponible.			
Résultats des évaluations PBT et vPvB			
Aucune information disponible.			
Autres effets nocifs			
Comportement dans les stations d'épuration			
Le produit flotte sur l'eau (eau usée)			
La consistance visqueuse du produit peut entraîner des perturbations dans les conduites de transport et les stations d'épuration.			
Remarques générales			
Pas de résultats d'études écologiques disponibles.			
Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.			
Ne pas déverser le produit dans les eaux.			

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets	
Code déchets	Nom du déchet
12 01 12*	déchets de cires et graisses
Les déchets dont signalés par un astérisque sont considérés comme des déchets dangereux conformément à la directive 91/689/CEE. relative aux déchets dangereux	
Recommandations relatives au produit	
Le traitement des déchets résiduels n'est pas standardisé dans le règlement CEE	
Le statut Allemand préconise de suivre la loi "recyclage et déchet (KrW/AbfG)"	
Recommandations relatives à l'emballage	
Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.	
Emballages non repris à traiter selon la réglementation en vigueur.	
EAK 15 01 99 D1: Emballages avec souillures nuisantes	
Remarques générales	
La classification la plus adaptée est à déterminer par l'utilisateur final, car le EWC donne différents codes pour un même produit suivant l'utilisation d'origine.	
C'est la raison pour laquelle la classification doit être déterminée par l'utilisateur.	



SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Transport maritime IMDG

Marchandise non dangereuse suivant les règlements

Transport aérien ICAO/IATA-DGR

Marchandise non dangereuse suivant les règlements

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune information disponible.

SECTION 15: Informations réglementaires

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directive COV (composants organiques volatils)

Teneur COV 0 %

(composants organiques
volatils)

Réglementation nationale

Classe de danger pour l'eau 1 selon normes allemandes WGK
provisoire

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

SECTION 16: Autres informations

Les conseils relatifs à la formation

Consulter les données de la FDS

Utilisation recommandée et restrictions

A utiliser seulement selon le mode d'emploi. Respecter les consignes de mise en garde.

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Informations diverses

Les informations mentionnées dans cette FDS sont basées sur des connaissances actuelles et ne sont utilisées que pour une information sécurité.

Lors d'un changement de version de la FDS le signe "!" apparaît devant le paragraphe qui a été modifié.

Source des principales informations

Fiches de sécurité des matières premières

Teneur des phrases R/H contenues dans le chapitre 3 (ne faisant pas référence à la classification du mélange!)

R 38 Irritant pour la peau.

R 41 Risque de lésions oculaires graves.

R 50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

R 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R 53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.